

# 令和3年臨床研修修了者アンケート 調査結果

# 令和3年臨床研修修了者アンケート調査結果

## <調査概要>

対象者：令和3年3月末に臨床研修を修了予定の研修医

調査方法：厚生労働省から自記式質問票を送付。回答を地方厚生局へ提出

調査期間：令和3年3月1日～令和3年3月31日

## <回収状況>

回収数
7,248

## <回答者の属性>

### 【性別】

男性		女性		無回答	
人数	割合	人数	割合	人数	割合
4,613	63.6%	2,316	32.0%	319	4.4%

### 【臨床研修を行った病院】

病院の種類	人数	割合
大学病院	2,737	37.8%
臨床研修病院	4,426	61.1%
無回答	85	1.2%

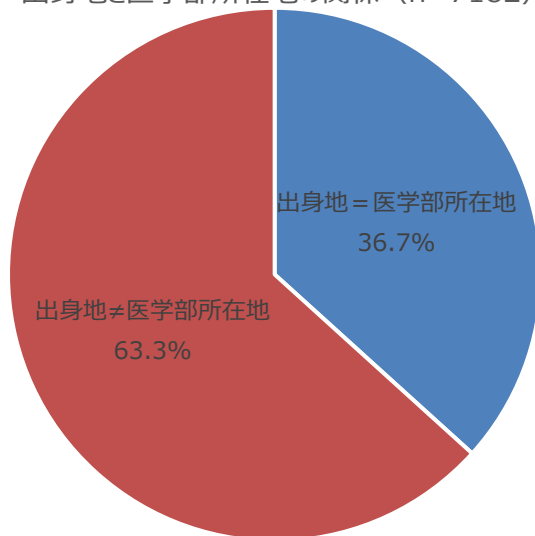
### 【出身大学・臨床研修を行った主たる病院の所在地域】

地域	出身大学		臨床研修を行った主たる病院	
	人数	割合	人数	割合
北海道	245	3.4%	253	3.5%
東北	618	8.5%	475	6.6%
関東信越	2,396	33.1%	2,707	37.4%
東海北陸	926	12.8%	1,055	14.6%
近畿	1,076	14.8%	1,212	16.7%
中国四国	883	12.2%	674	9.3%
九州	984	13.6%	850	11.7%
認定・予備試験	54	0.7%	—	—
無回答	66	0.9%	21	0.3%

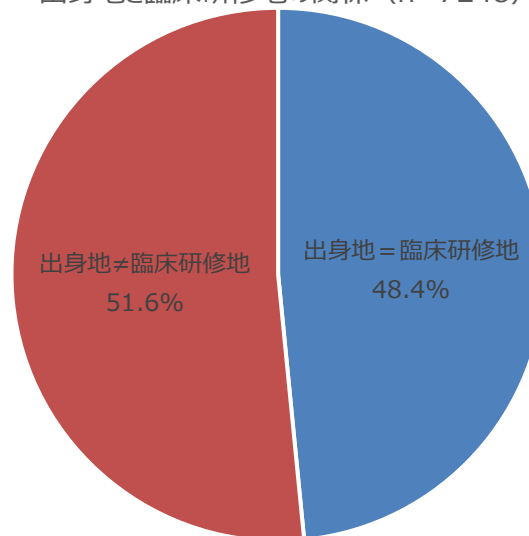
※このアンケート結果において、「臨床研修病院」とは、大学病院以外の臨床研修病院をいう  
 ※このアンケート結果において、端数処理の関係で合計が100%にならない場合がある

# 出身地・医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地の関係

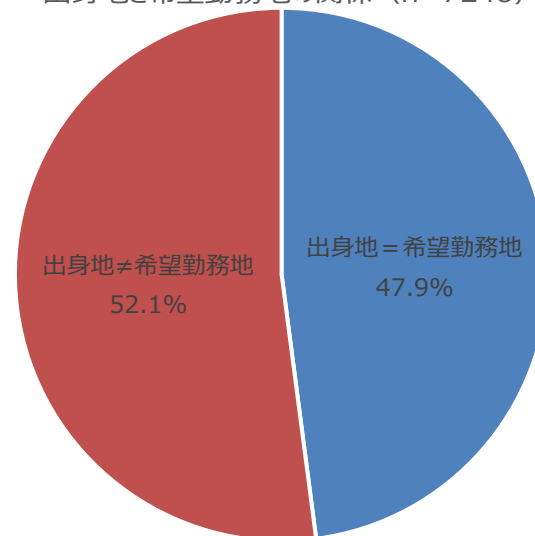
出身地と医学部所在地の関係 (n=7182)



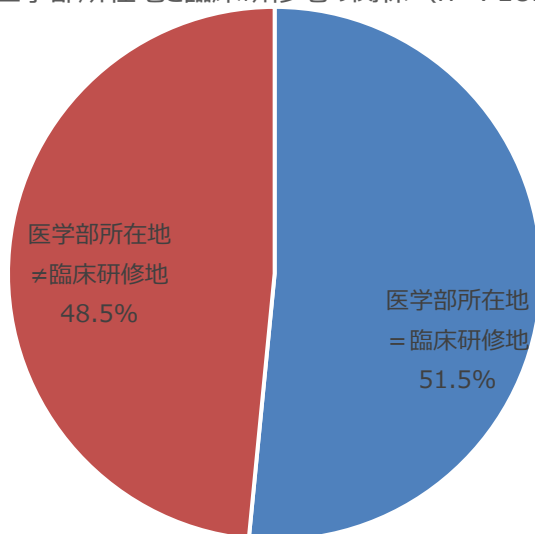
出身地と臨床研修地の関係 (n=7248)



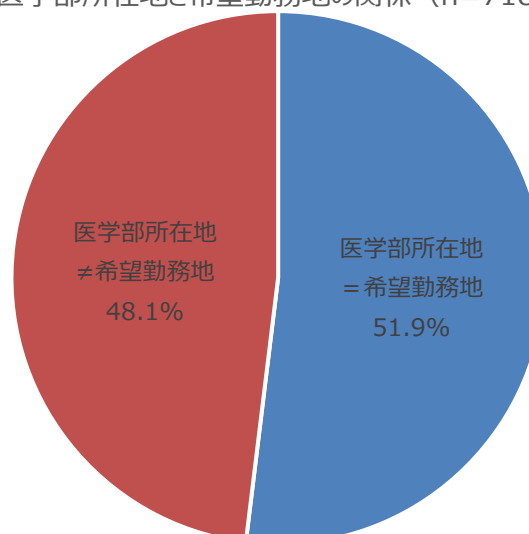
出身地と希望勤務地の関係 (n=7248)



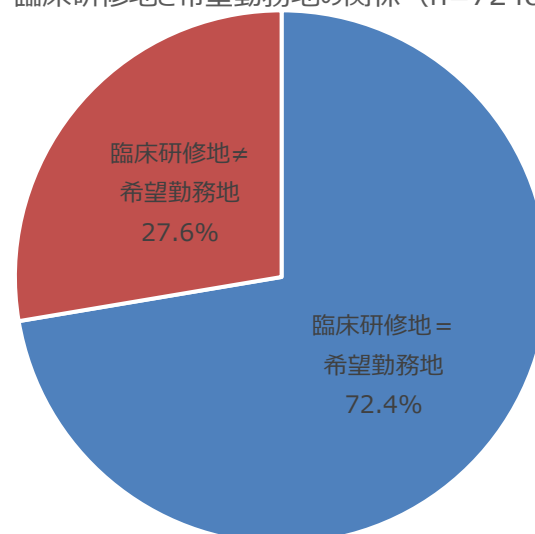
医学部所在地と臨床研修地の関係 (n=7182)



医学部所在地と希望勤務地の関係 (n=7182)



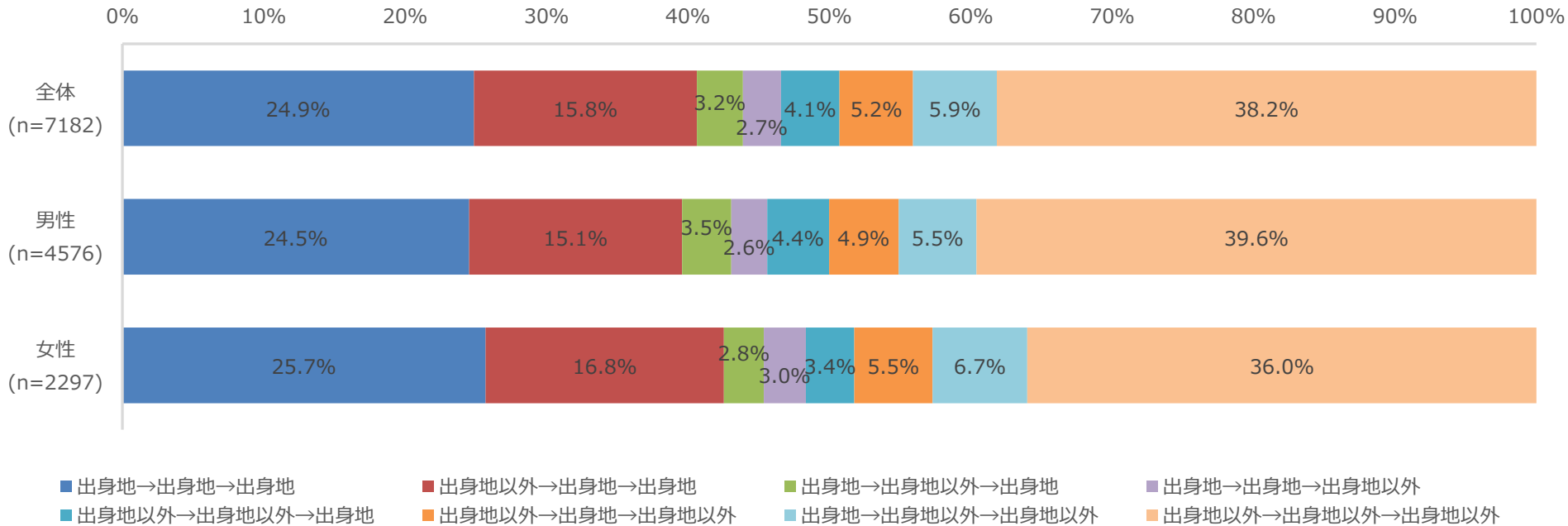
臨床研修地と希望勤務地の関係 (n=7248)



※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※データクリーニングの都合上、集計ごとに回答総数が異なる。

# 医学部所在地・臨床研修地・希望勤務地と出身地の関係

- 医学部進学と同時に出身地を離れ、そのまま出身地に戻らないケースが最も多い(全体の4割弱)。
- 次いで、出身地の医学部に進学し、そのまま出身地にとどまるケースが多い(全体の約1/4)。

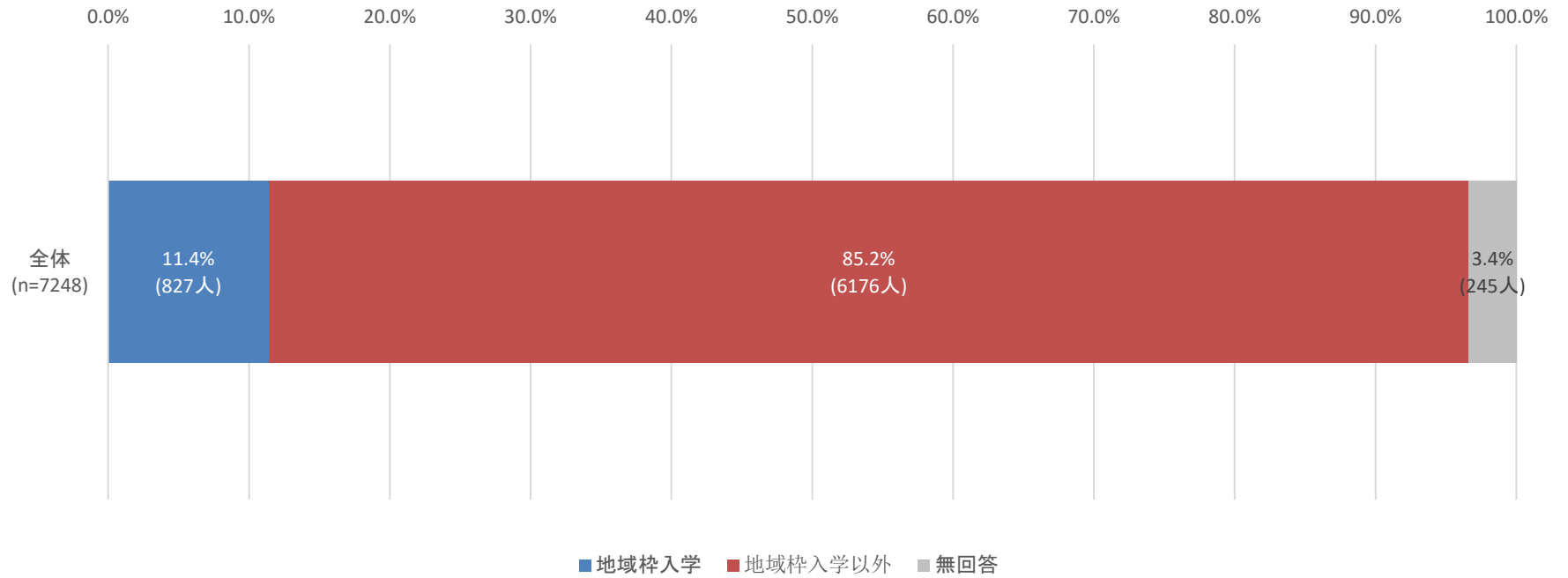


※「全体」には、性別無回答が含まれる(以下、同様)。

※グラフの凡例は、「医学部所在地」「臨床研修病院所在地」「臨床研修後の希望勤務地」について、それぞれ出身地と同一都道府県であるか否かを示している(例:「出身地以外→出身地以外→出身地」であれば、出身地以外で医学部を卒業して臨床研修を行い、出身地での勤務を希望する者を指す)。

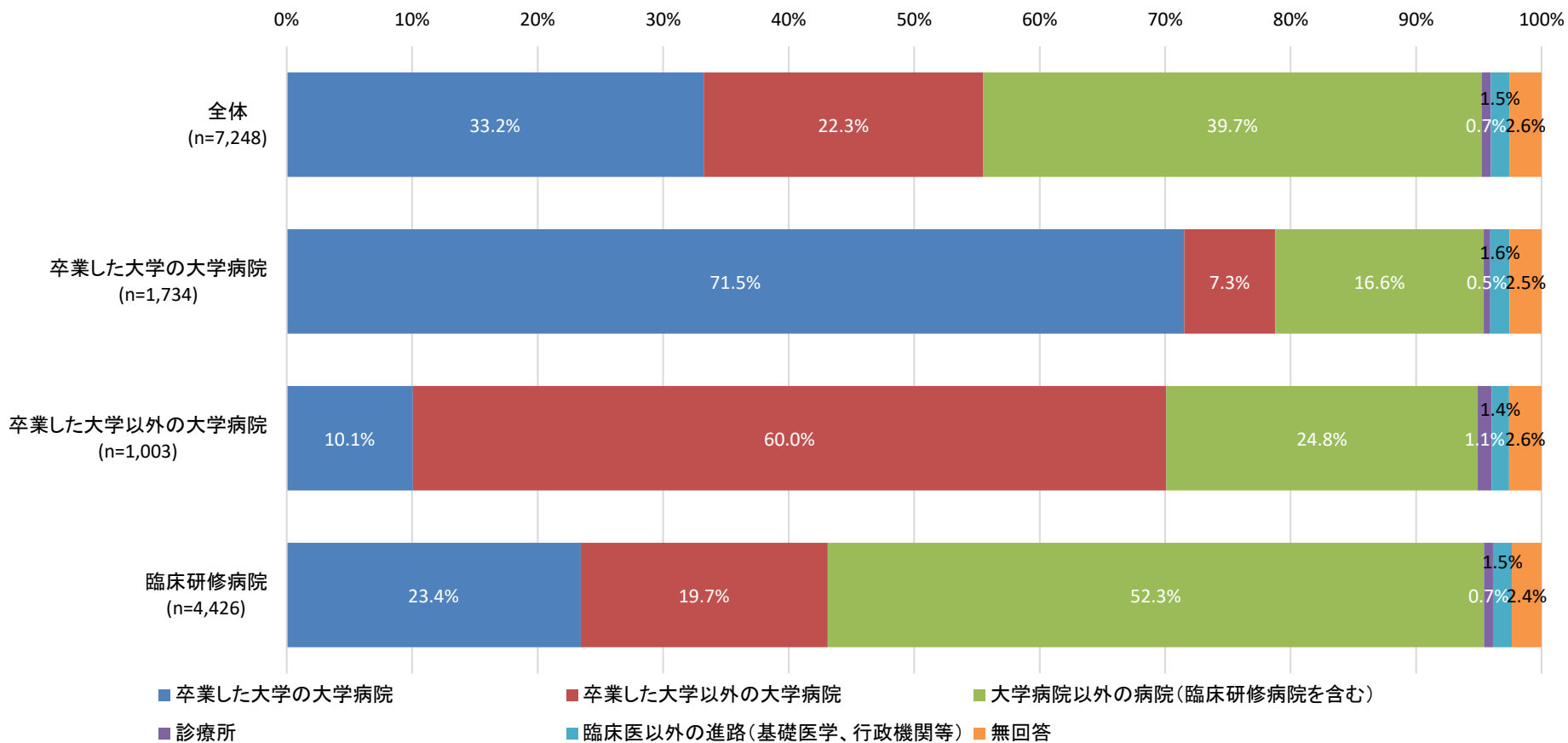
※出身地は高校卒業までに最も長く過ごした都道府県を指す。 ※海外出身者及びデータ欠損者は除外している。

# 地域枠入学者の割合

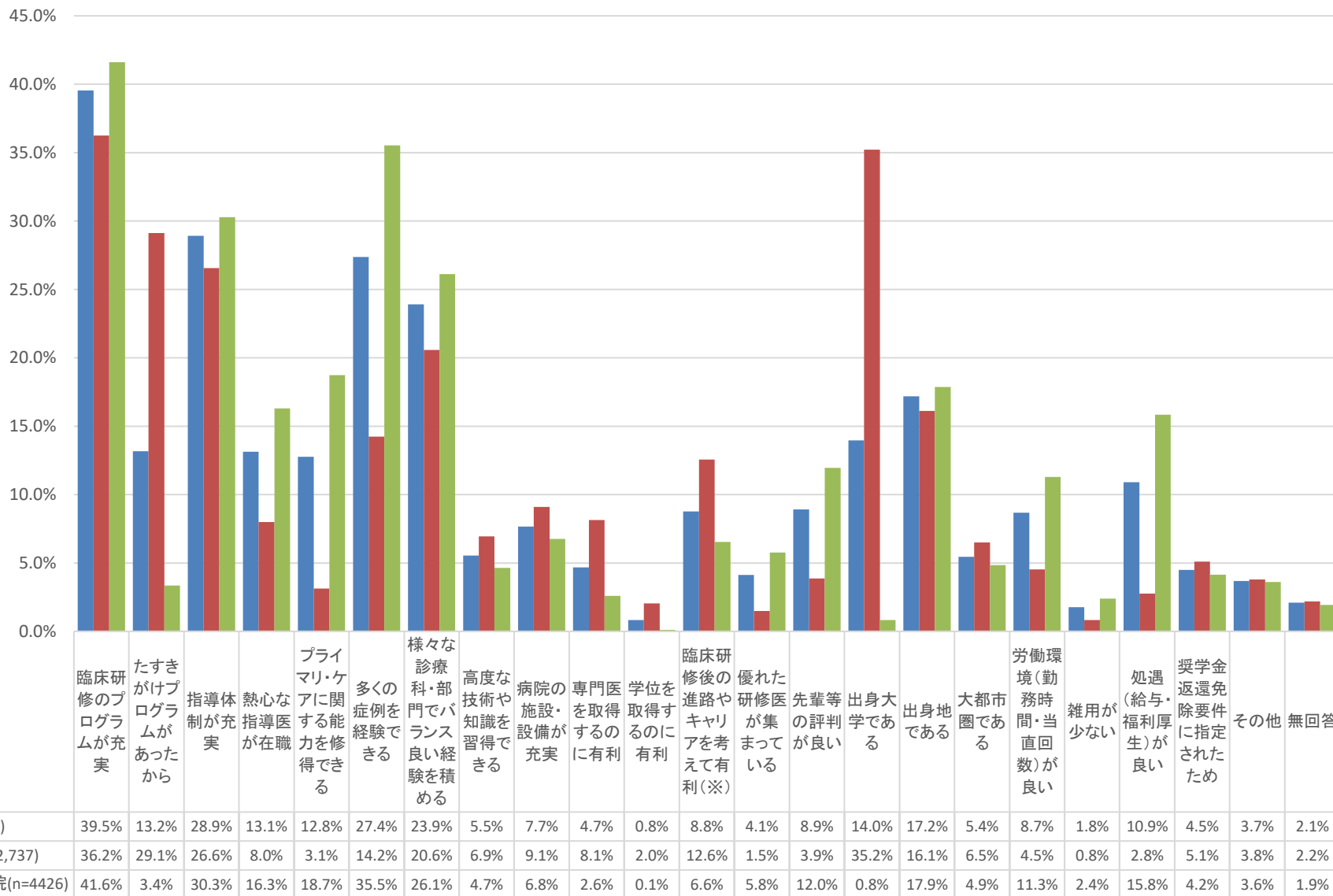


# 臨床研修を行った主たる病院の種類と 臨床研修修了後の希望する勤務先

臨床研修を行った主たる病院の種類



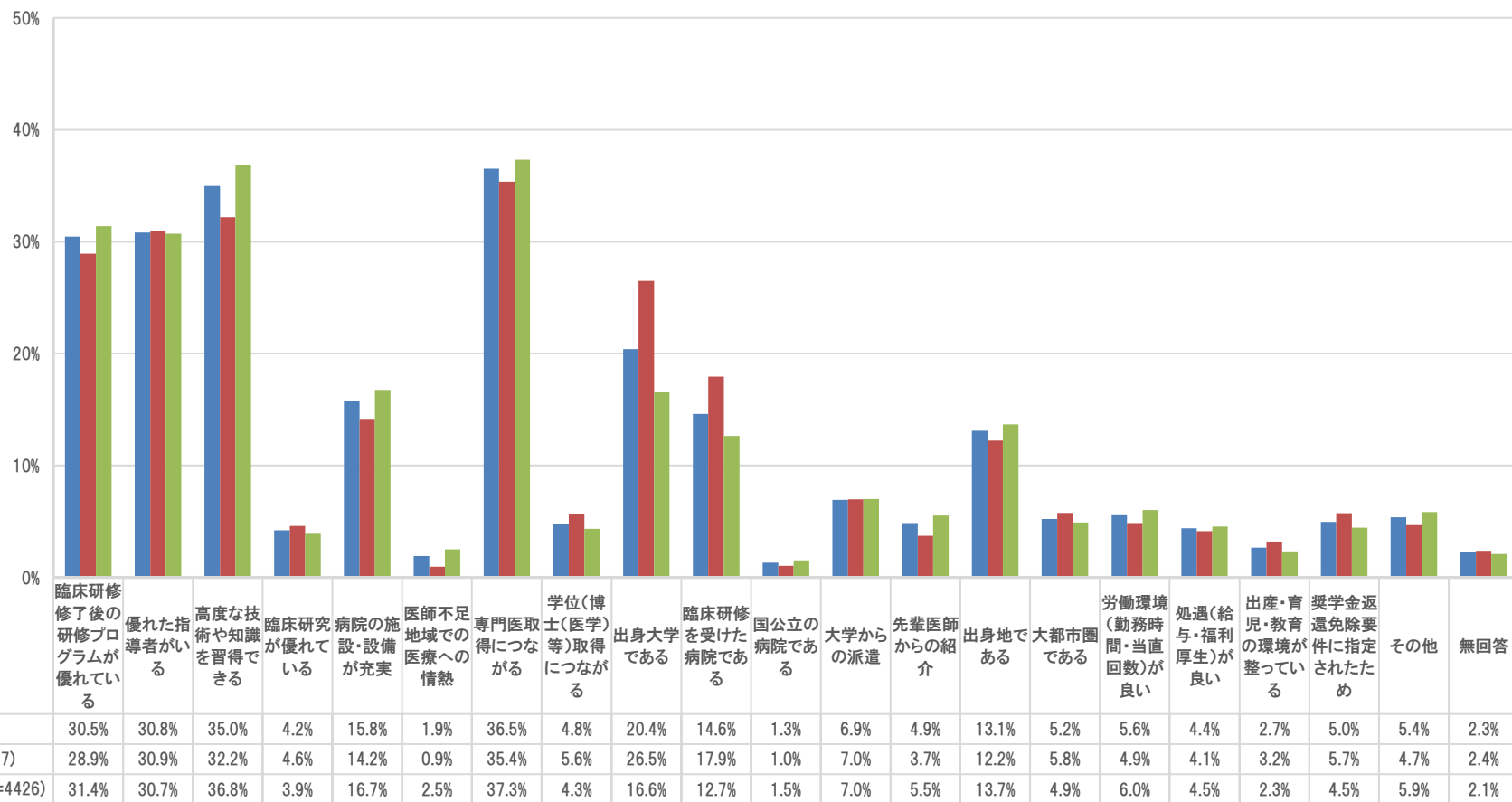
# 臨床研修を行った病院(プログラム)を選んだ理由(3つまで複数回答可)



※「専門医資格を取得するのに有利」「学位を取得するのに有利」以外

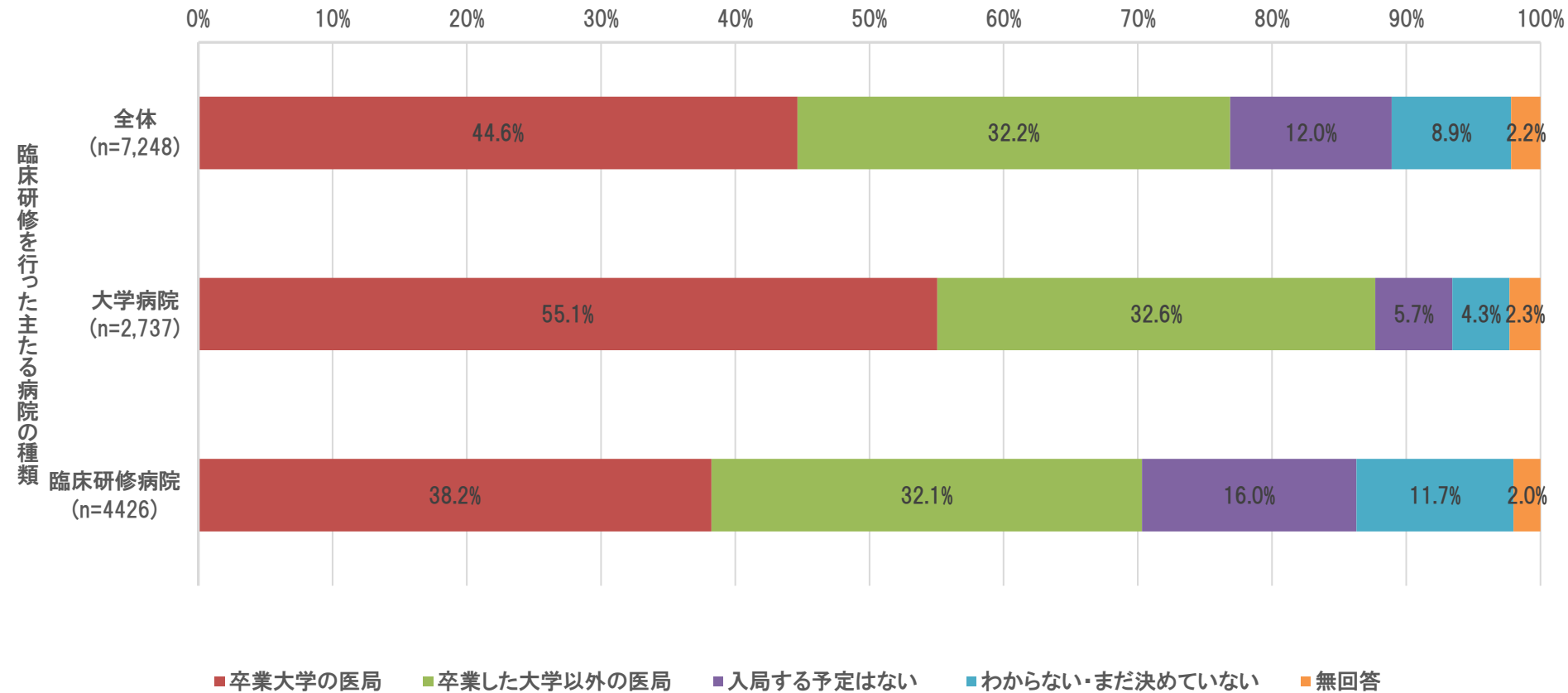
# 臨床研修後に勤務を希望する病院等を選んだ理由（最大3つまで）

○勤務を希望する病院等を選んだ理由について、「高度な技術や知識を習得できる」「専門医取得につながる」「優れた指導者がいる」「臨床研修後の研修プログラムが優れている」が多い。



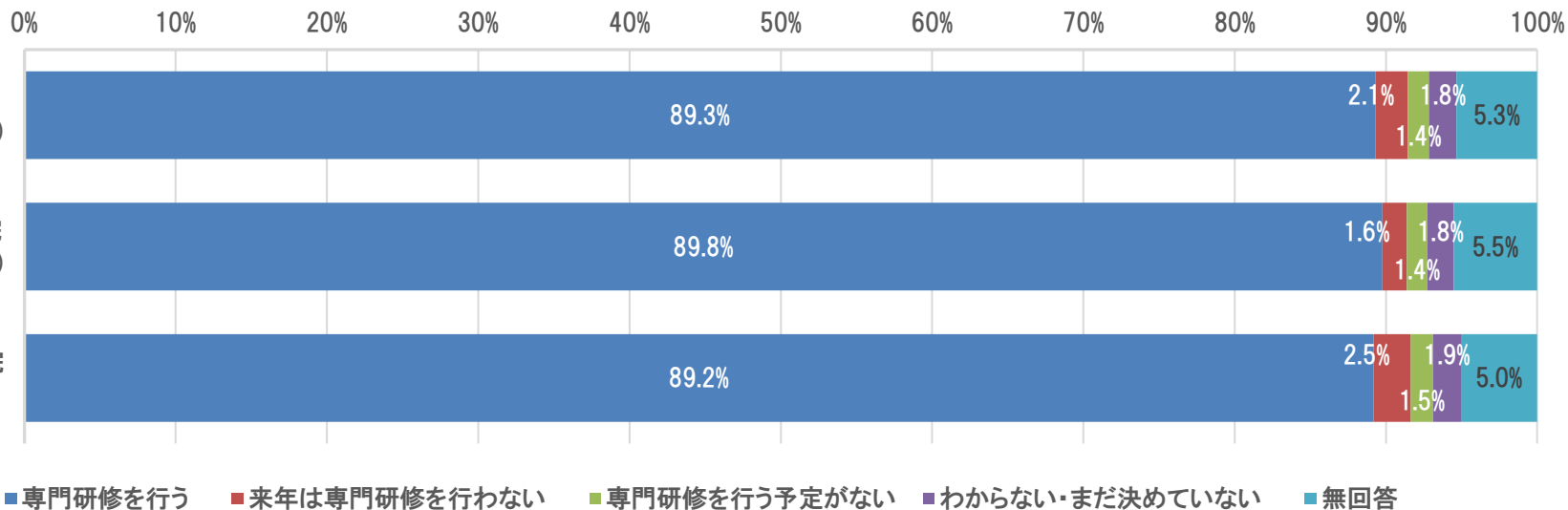


# 臨床研修後のいわゆる大学医局入局予定

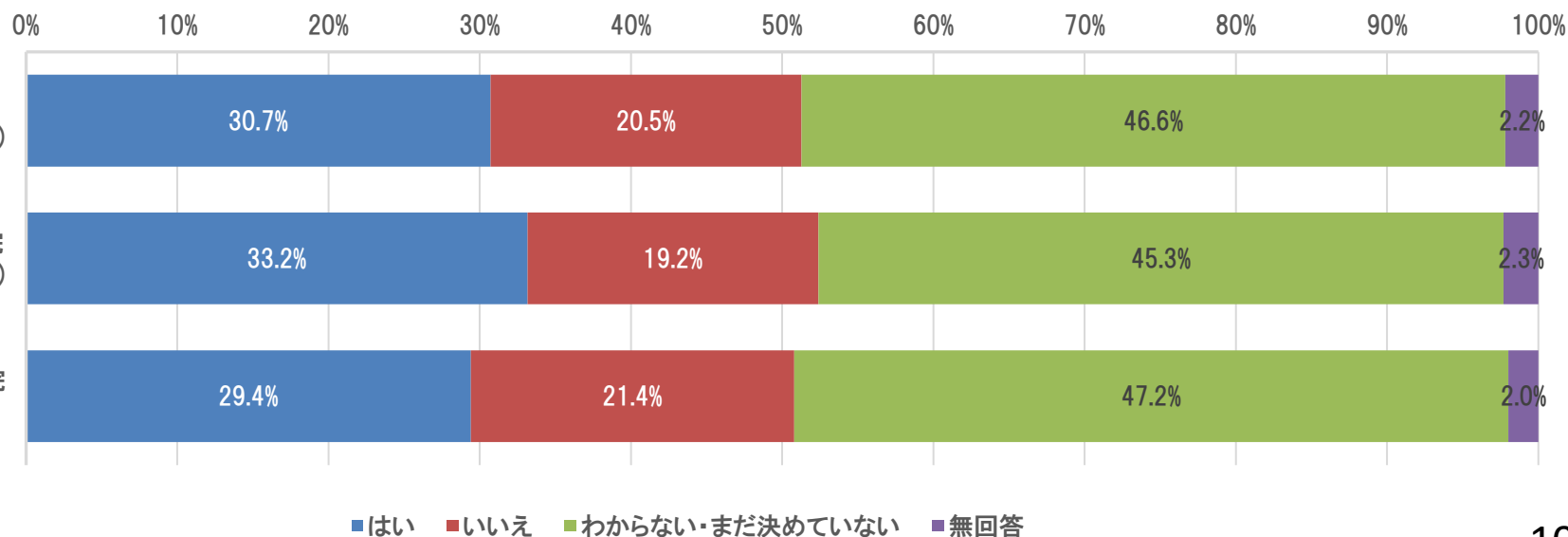


# 専門研修を行う予定及び学位取得の希望について

臨床研修を行った主たる病院の種類



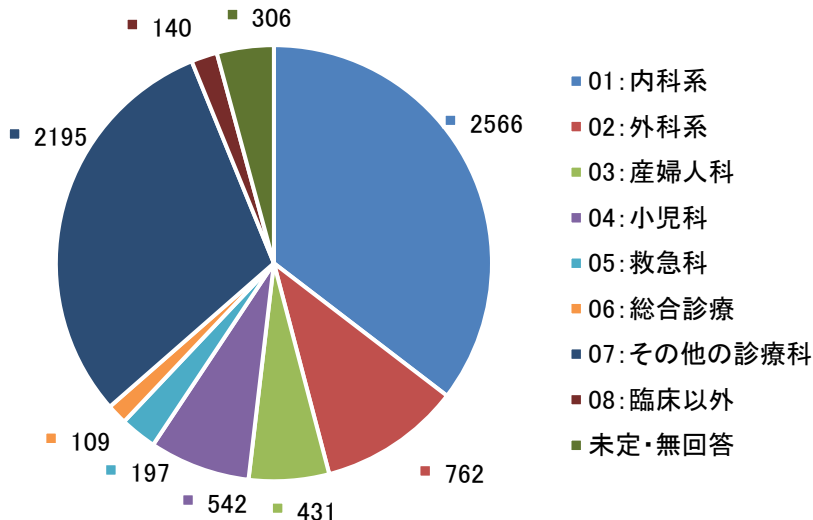
臨床研修を行った主たる病院の種類



# 臨床研修開始前に従事したいと考えていた診療科又は基礎系の分野と 臨床研修修了時点で将来従事したいと考えている診療科又は基礎系の分野

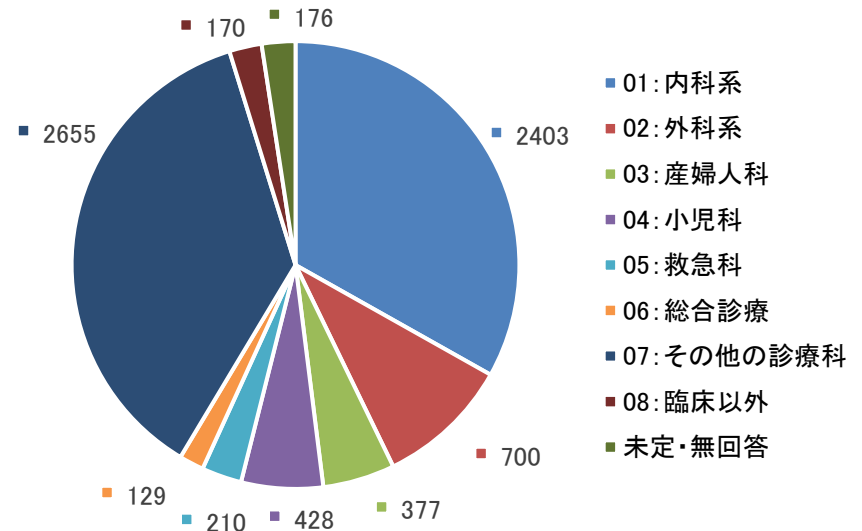
【研修開始前】

	全体	%
01:内科系	2,566	35.4%
02:外科系	762	10.5%
03:産婦人科	431	5.9%
04:小児科	542	7.5%
05:救急科	197	2.7%
06:総合診療	109	1.5%
07:その他の診療科	2,195	30.3%
08:臨床以外	140	1.9%
未定・無回答	306	4.2%
総計	7,248	100.0%



【研修修了時点】

	全体	%
01:内科系	2,403	33.2%
02:外科系	700	9.7%
03:産婦人科	377	5.2%
04:小児科	428	5.9%
05:救急科	210	2.9%
06:総合診療	129	1.8%
07:その他の診療科	2,655	36.6%
08:臨床以外	170	2.3%
未定・無回答	176	2.4%
総計	7,248	100.0%



**内科系:** 内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、腎臓内科、脳神経内科、糖尿病内科、血液内科、アレルギー科、リウマチ科、感染症内科、心療内科

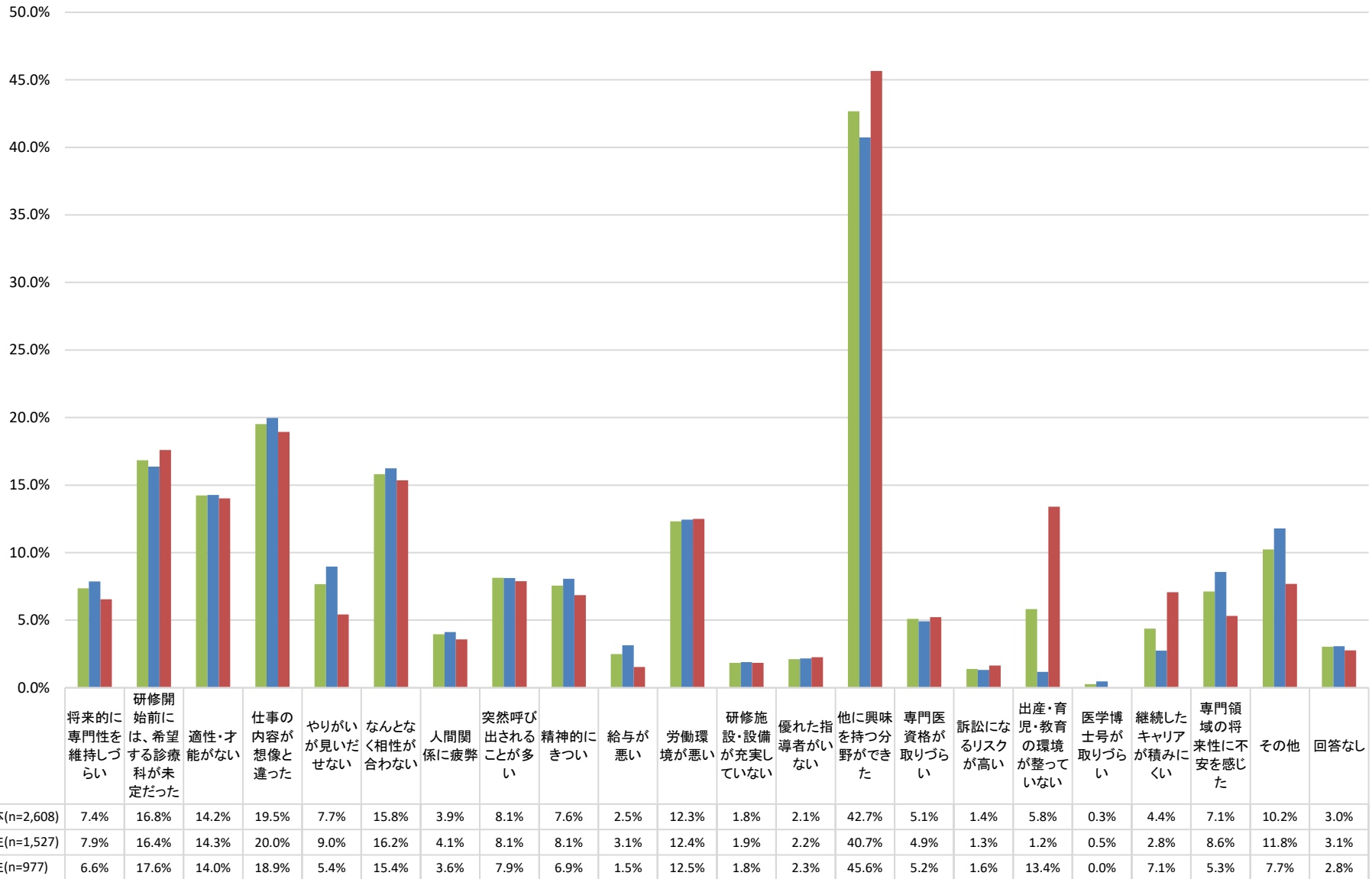
**外科系:** 外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科

**産婦人科:** 産婦人科、産科、婦人科

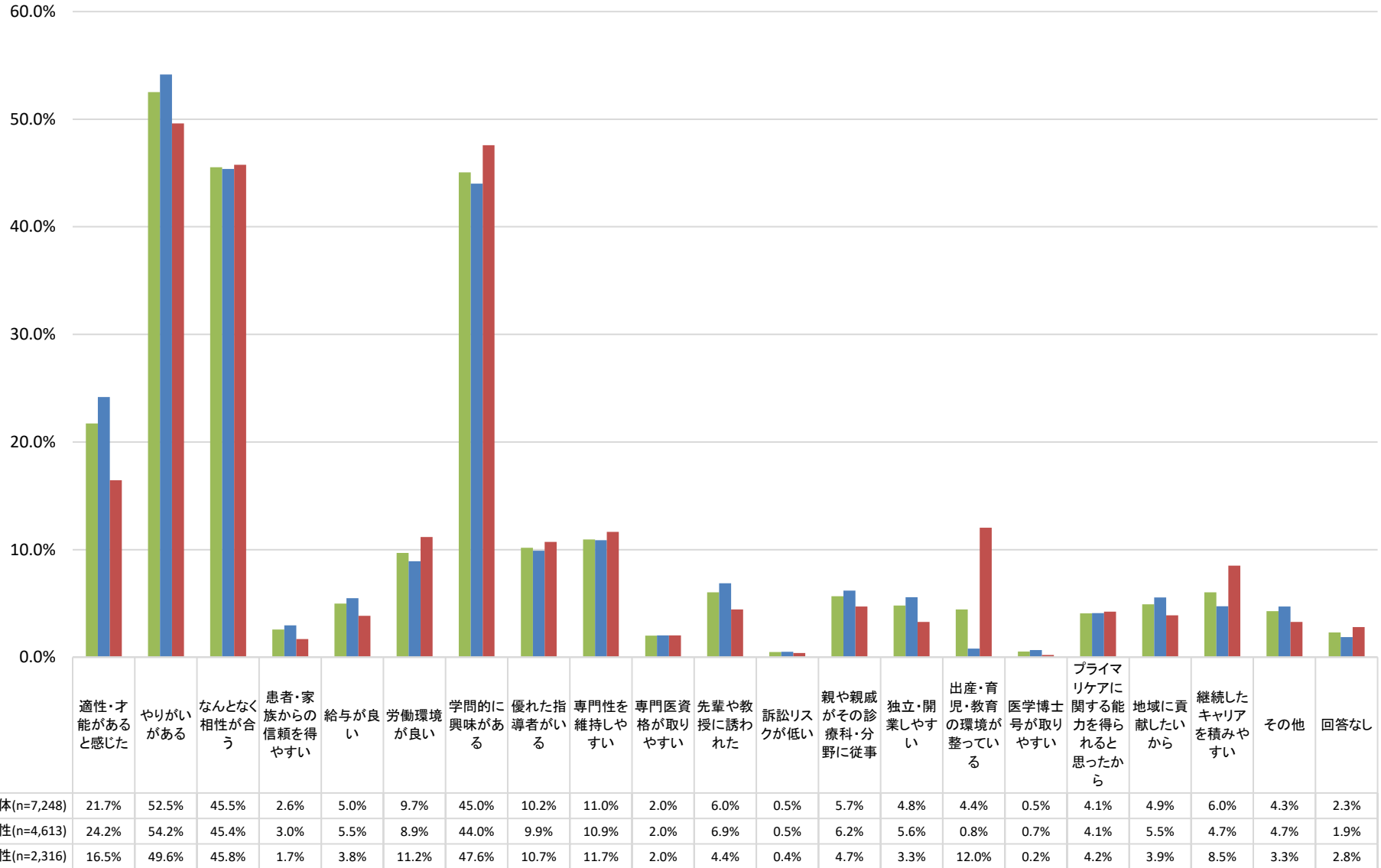
**その他の診療科:** 脳神経外科、整形外科、精神科、麻酔科、皮膚科、泌尿器科、形成外科、美容外科、眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、病理診断科、臨床検査科

**臨床以外:** 解剖学、生理学、生化学、薬理学、病理学、法医学、微生物学、寄生虫学、免疫学、その他の基礎医学・生物学、社会医学系、行政機関

# 臨床研修の前後で希望する診療科又は基礎系の分野が変わった理由(男女別)(3つまで複数回答可)



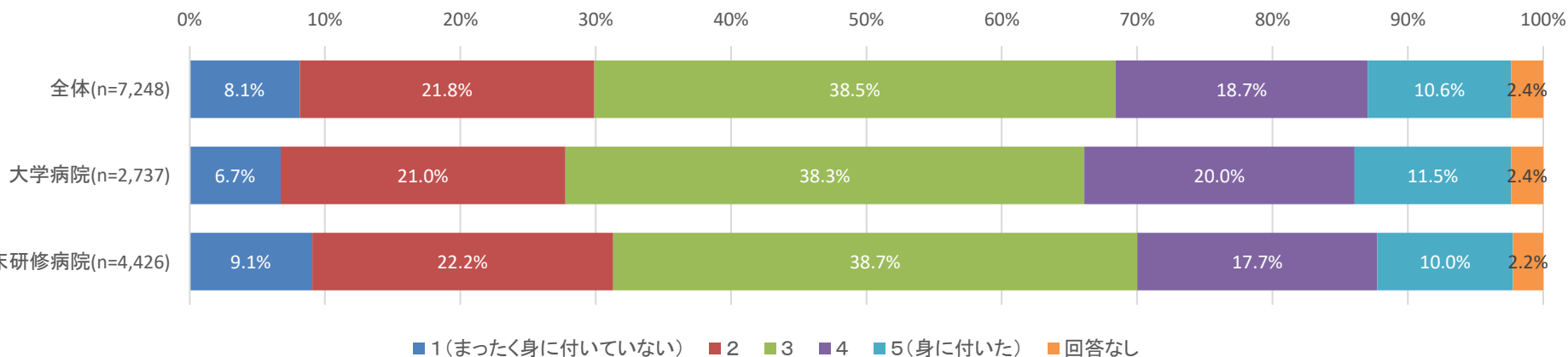
# 将来従事したい診療科又は基礎系の分野を選択した理由(男女別)(3つまで複数回答可)



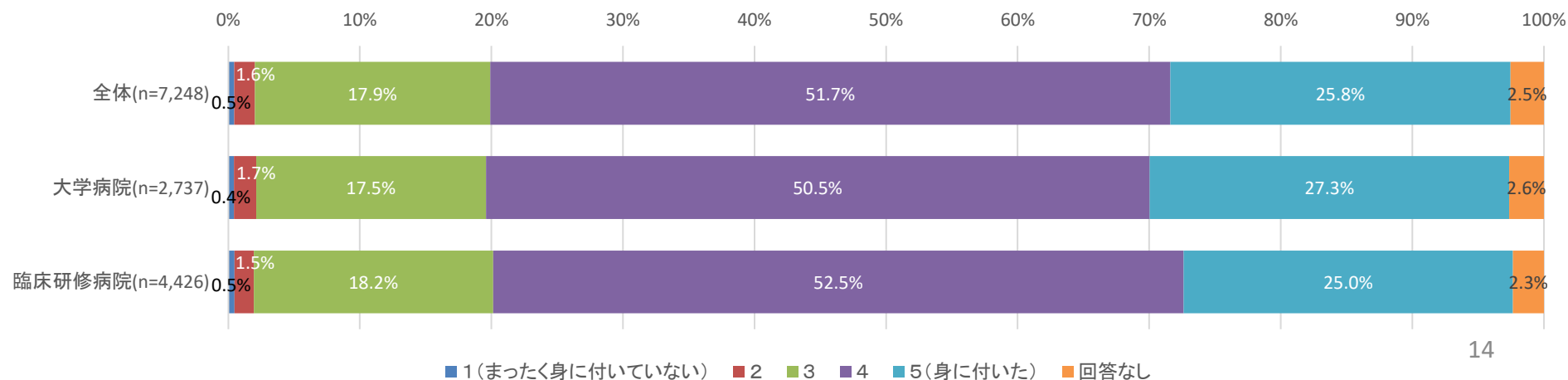
# 診療能力の自己評価

## 1. 医師としての基本的価値観(プロフェッショナリズム)

### 【研修開始前】



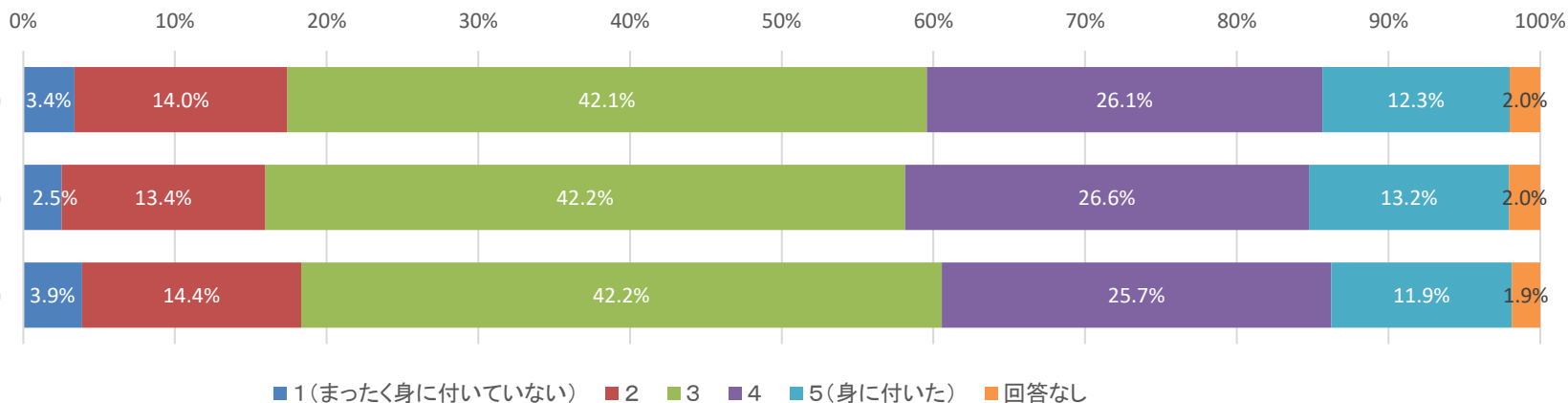
### 【研修修了後】



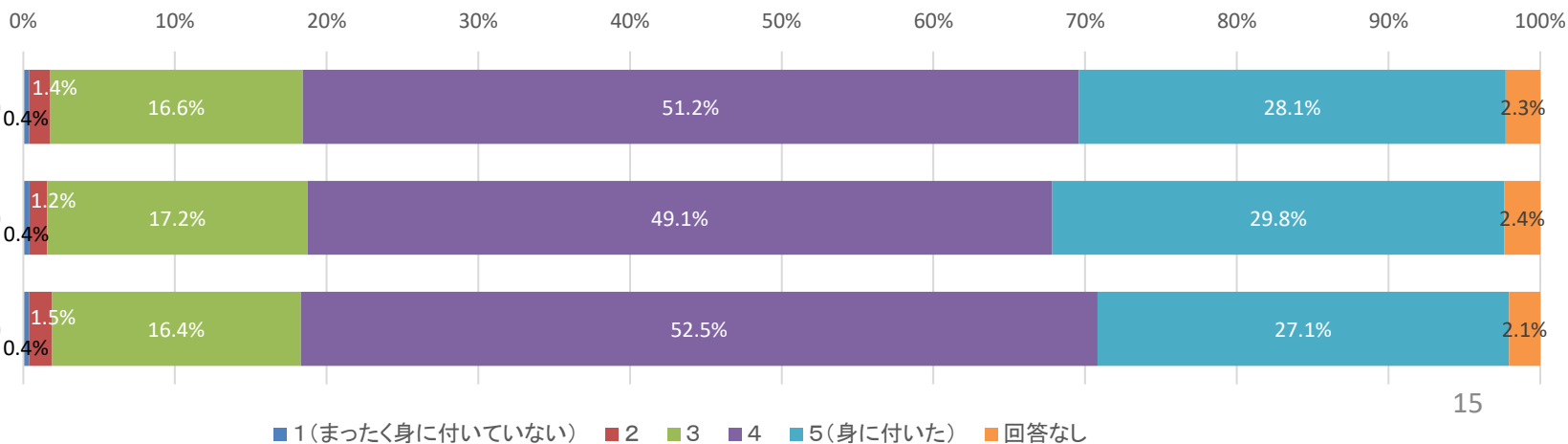
# 診療能力の自己評価

## 2. 医学・医療における倫理性

### 【研修開始前】



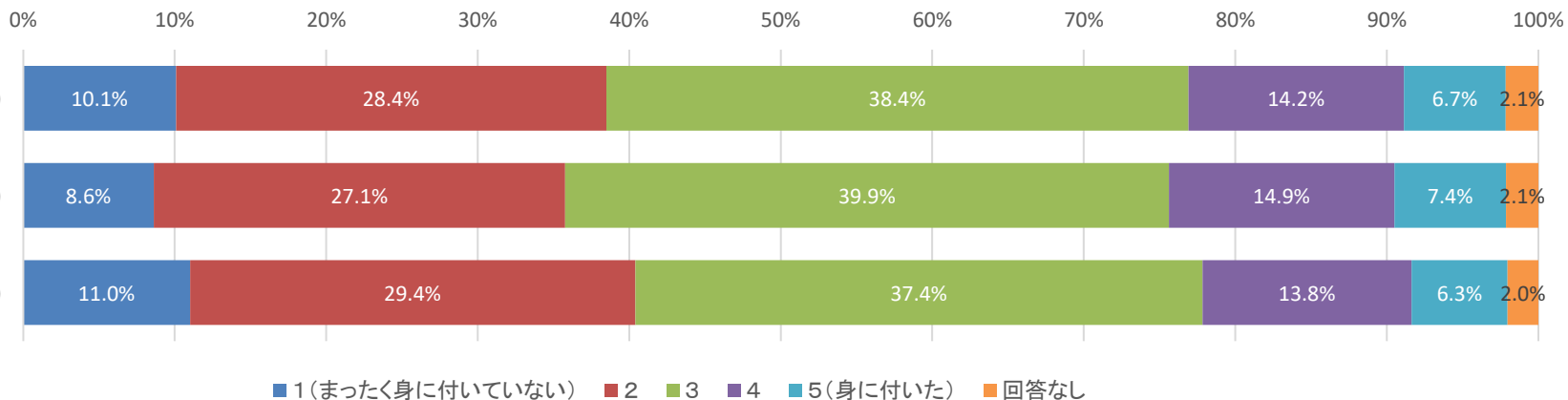
### 【研修修了後】



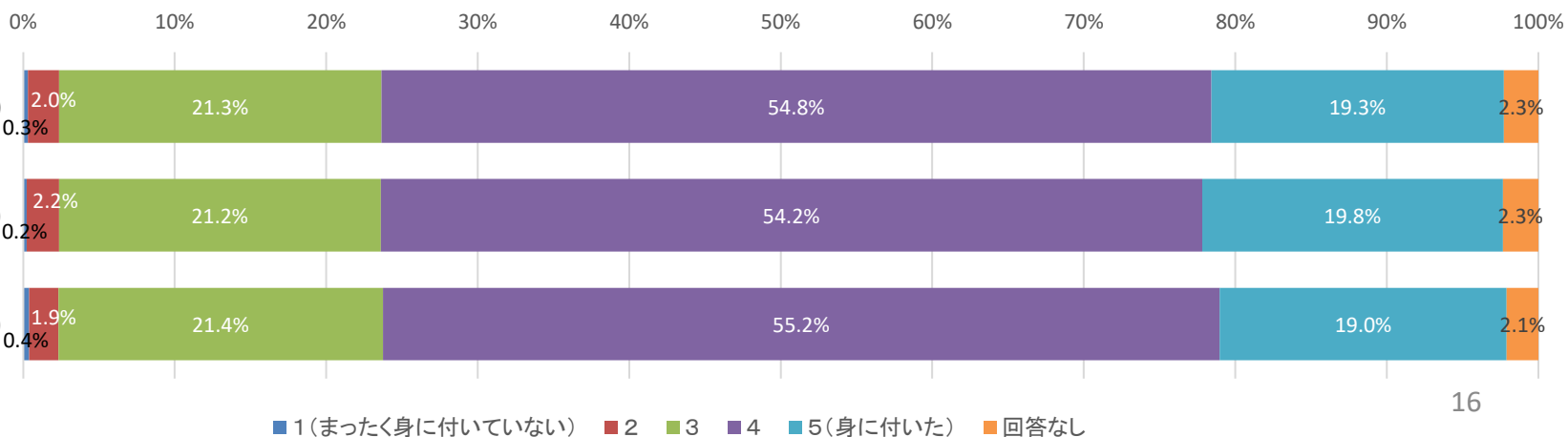
# 診療能力の自己評価

## 3. 医学知識と問題対応能力

### 【研修開始前】



### 【研修修了後】

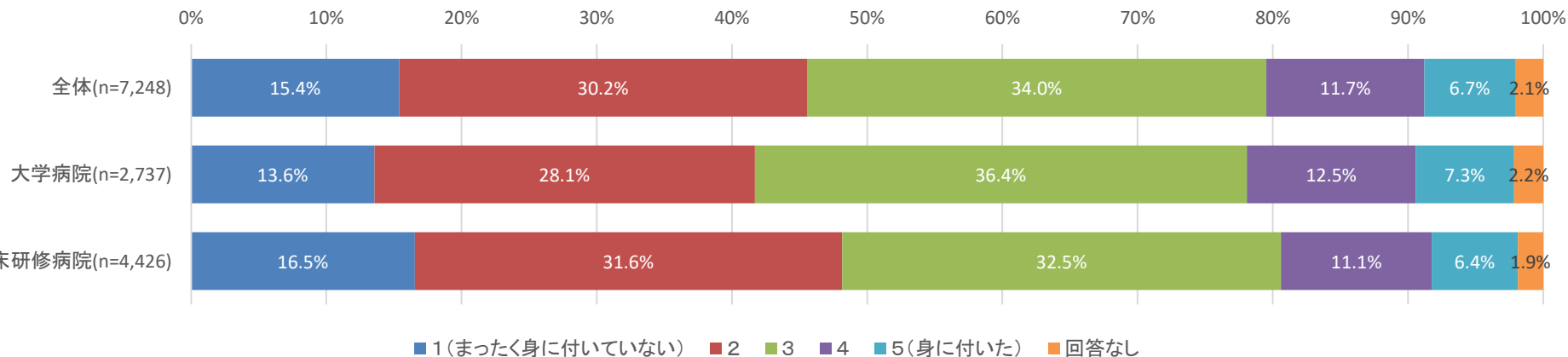




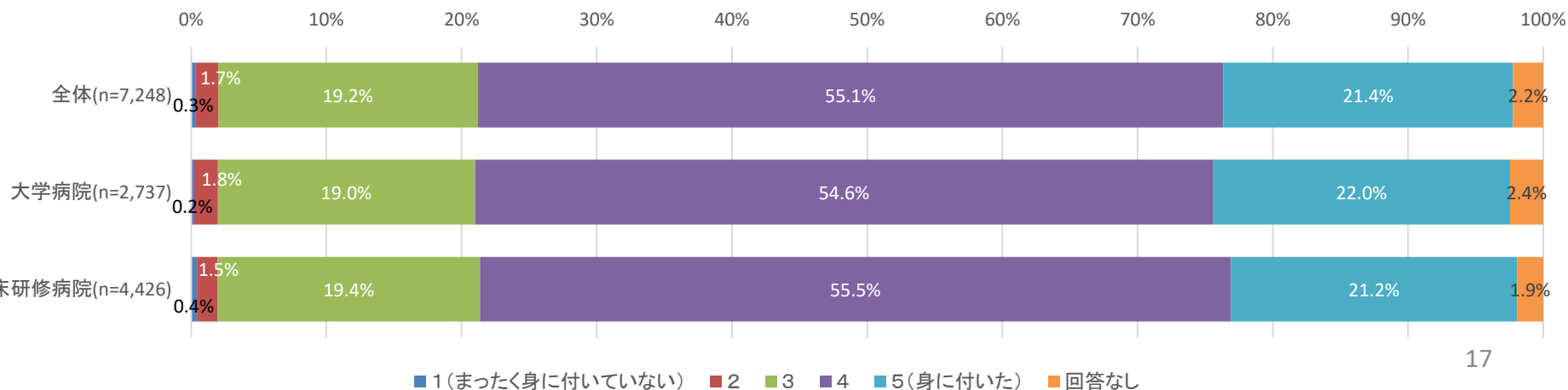
# 診療能力の自己評価

## 4. 診療技能と患者ケア

### 【研修開始前】



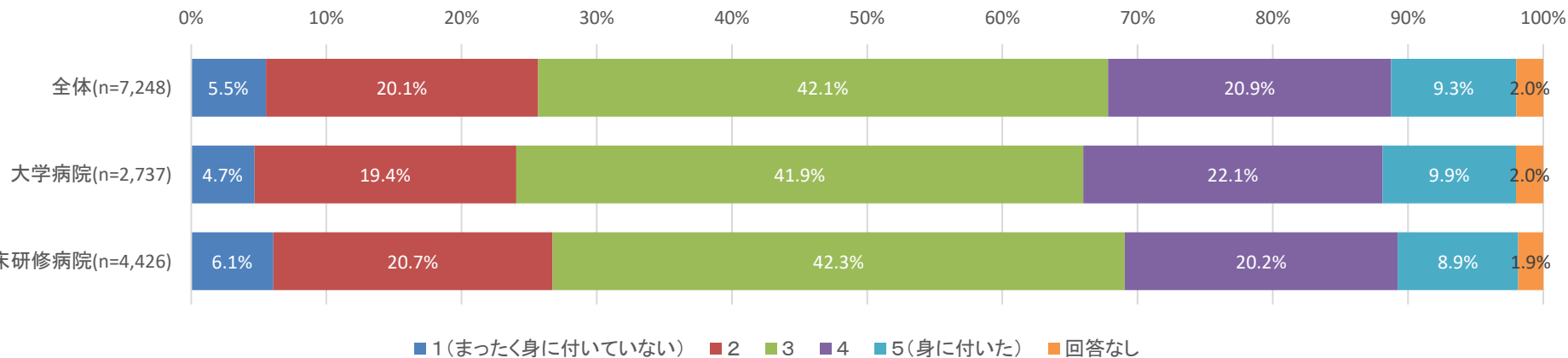
### 【研修修了後】



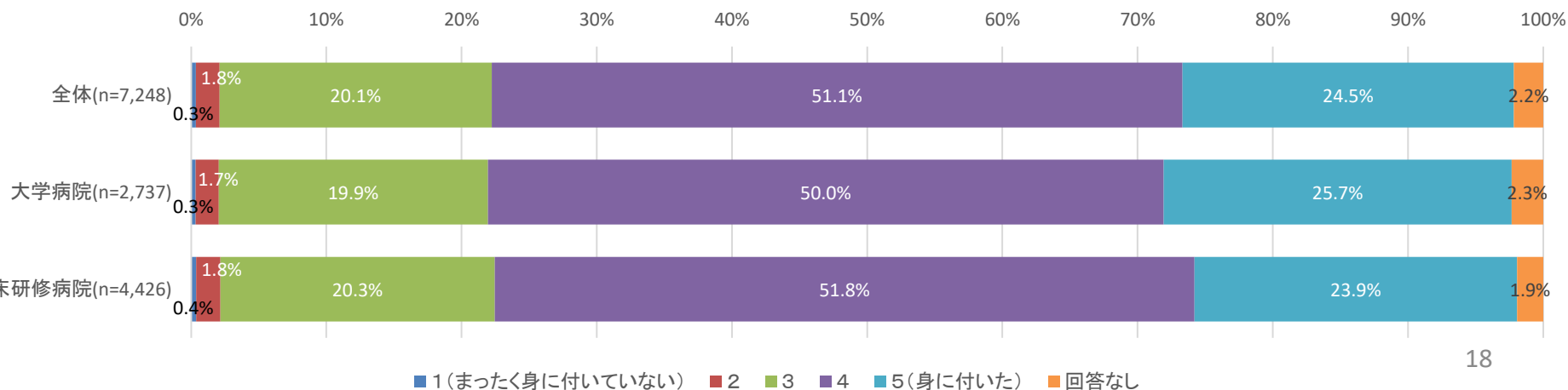
# 診療能力の自己評価

## 5.コミュニケーション能力

### 【研修開始前】



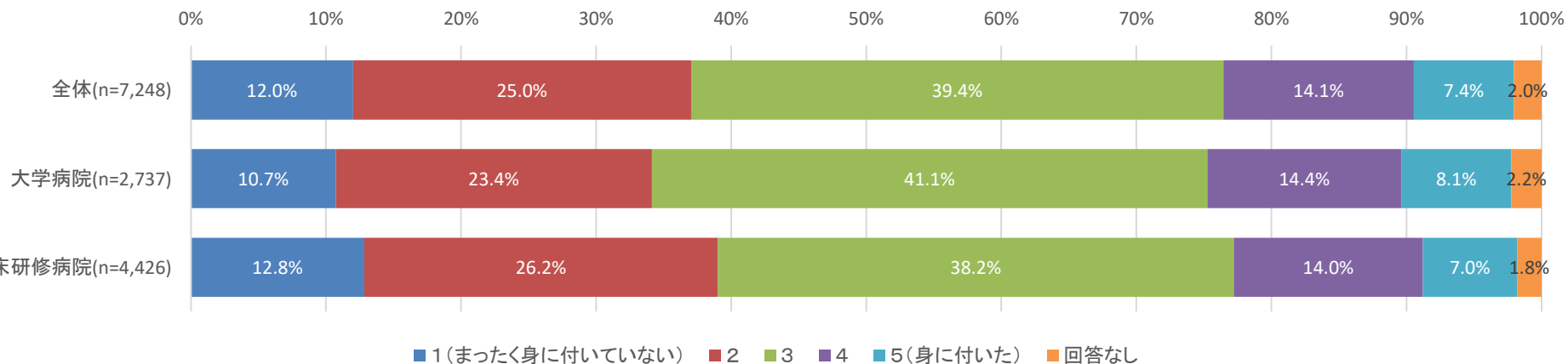
### 【研修修了後】



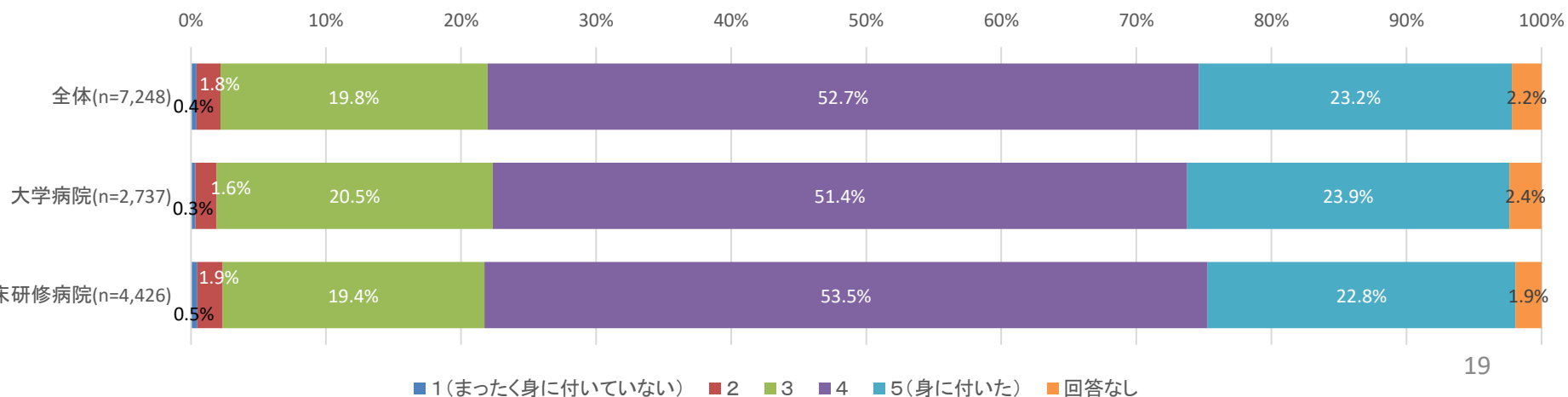
# 診療能力の自己評価

## 6. チーム医療の実践

### 【研修開始前】



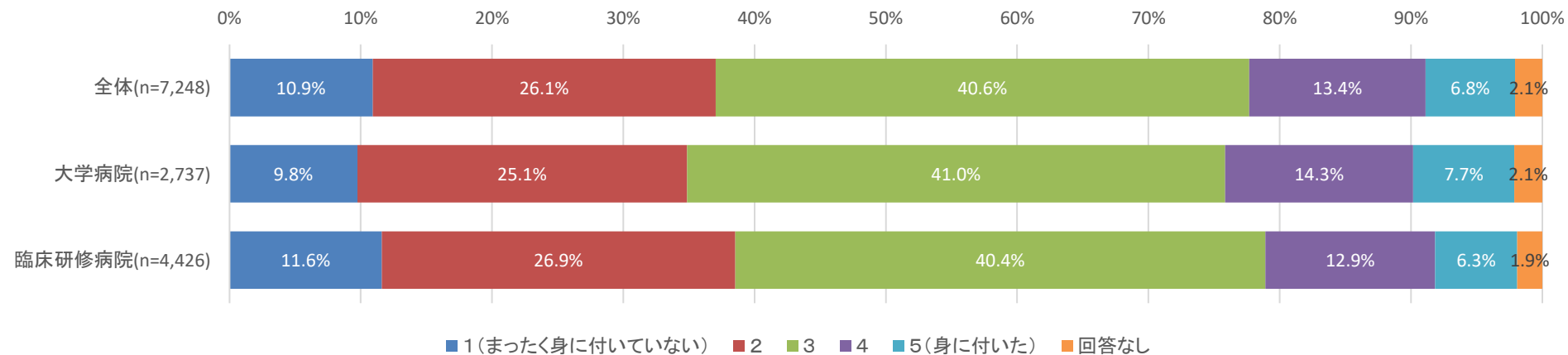
### 【研修修了後】



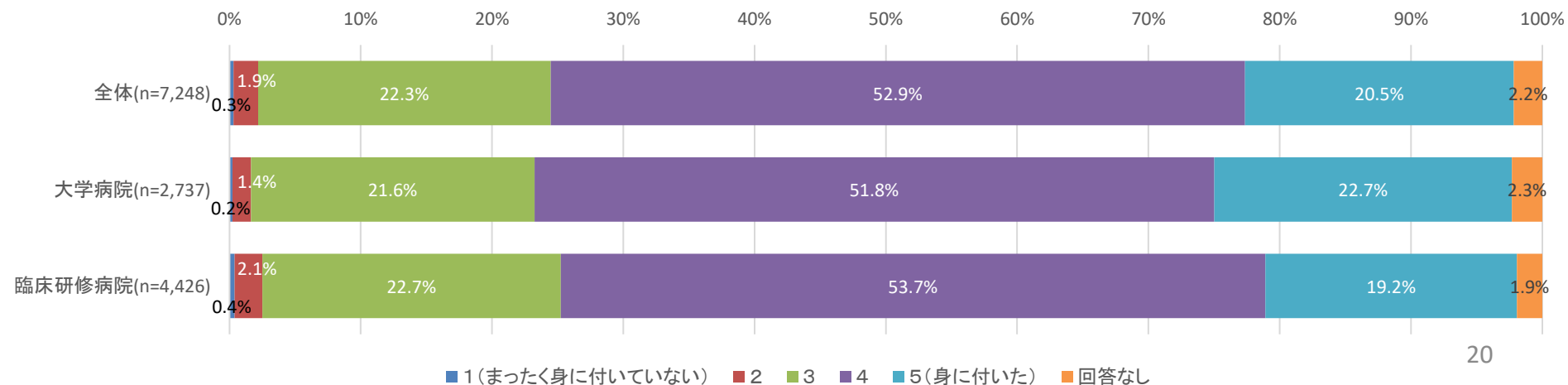
# 診療能力の自己評価

## 7.医療の質と安全の管理

### 【研修開始前】



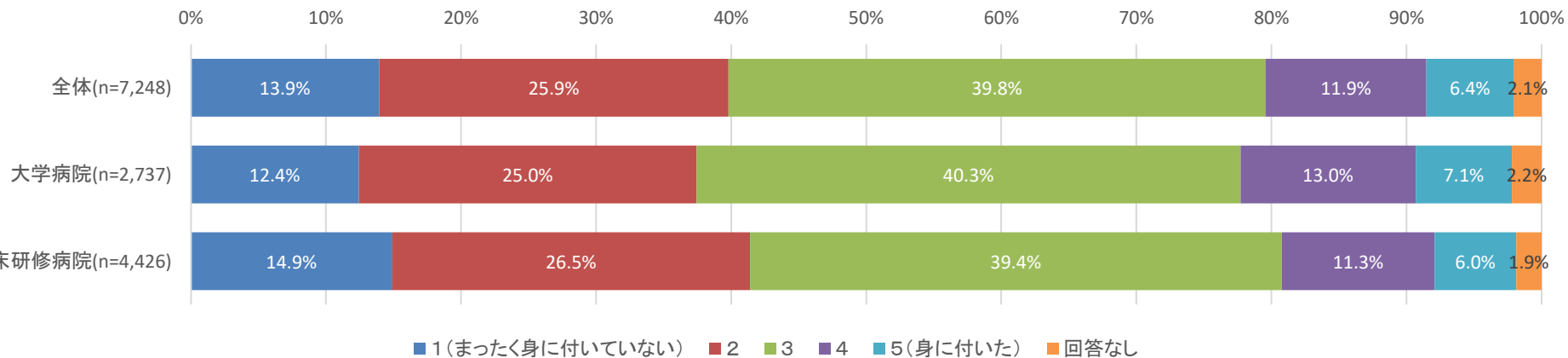
### 【研修修了後】



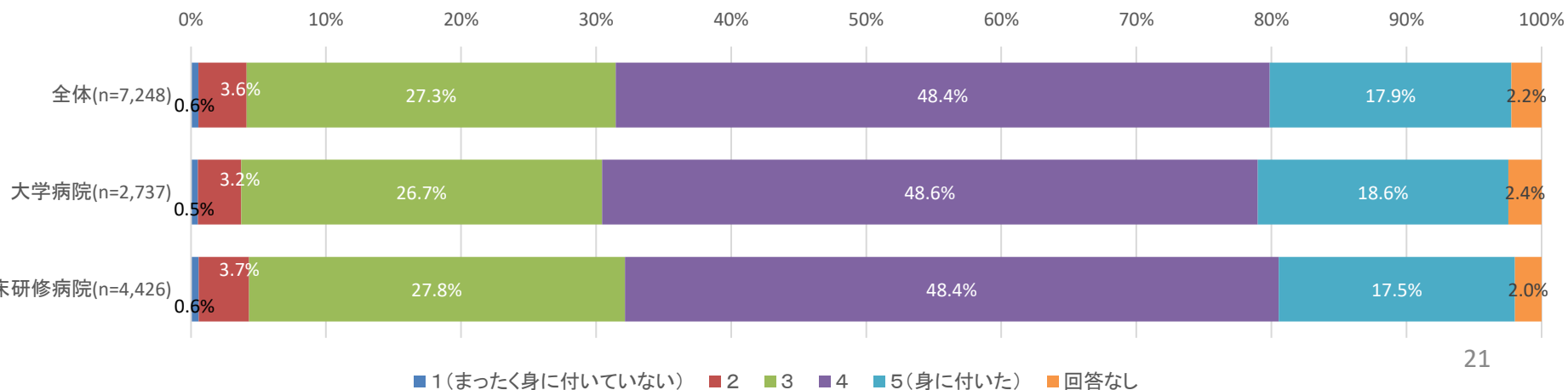
# 診療能力の自己評価

## 8. 社会における医療の実践

### 【研修開始前】



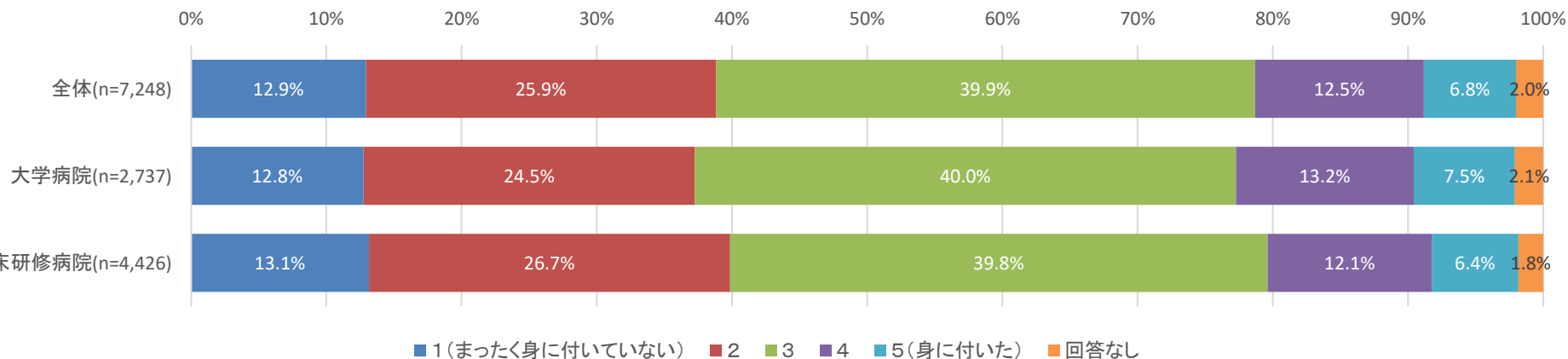
### 【研修修了後】



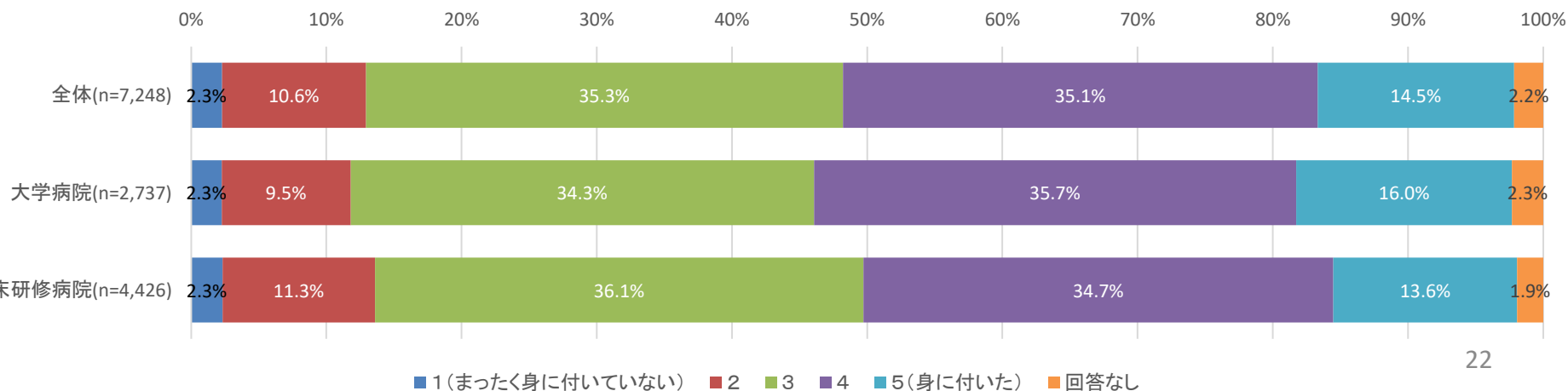
# 診療能力の自己評価

## 9.科学的探究

### 【研修開始前】



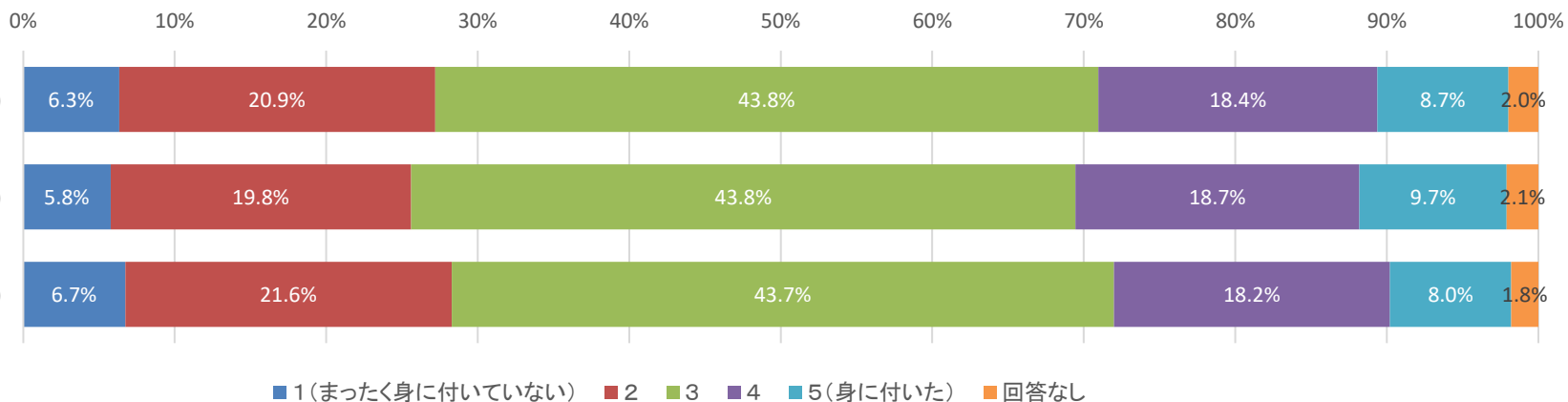
### 【研修修了後】



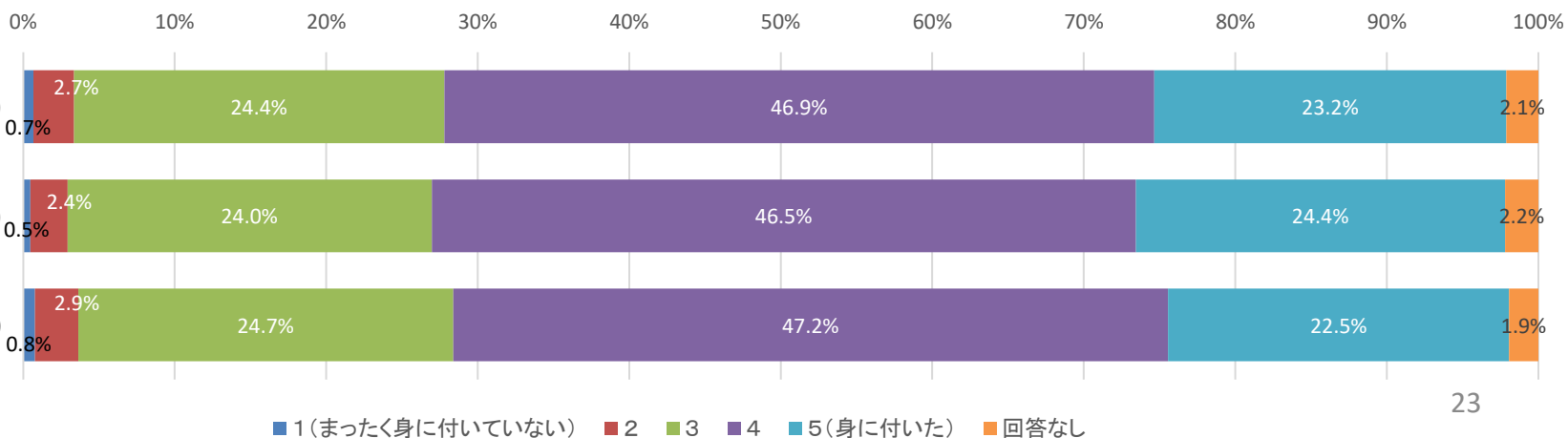
# 診療能力の自己評価

## 10.生涯にわたって共に学ぶ姿勢

### 【研修開始前】



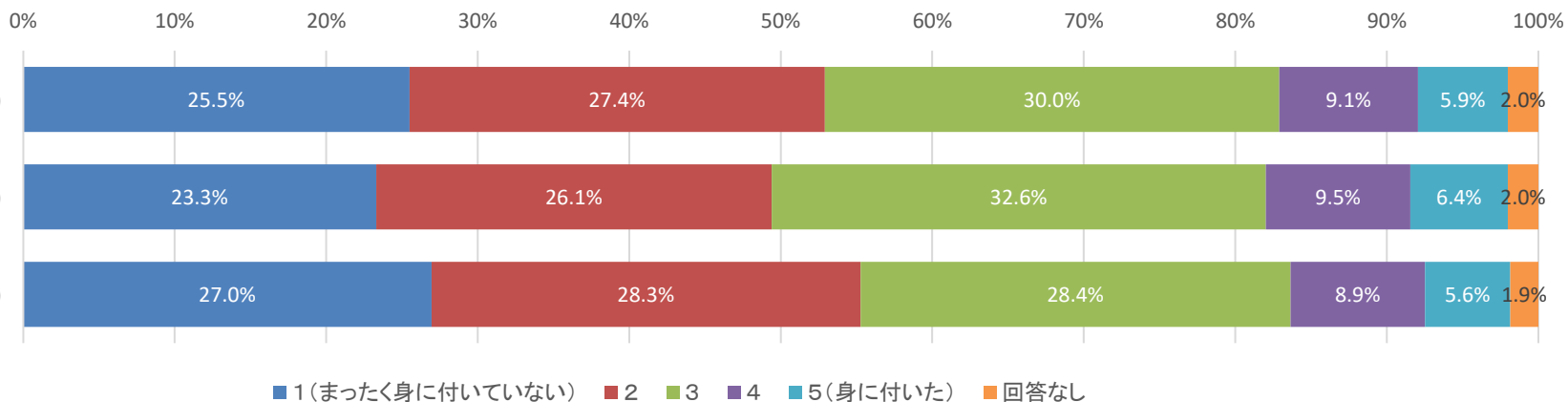
### 【研修修了後】



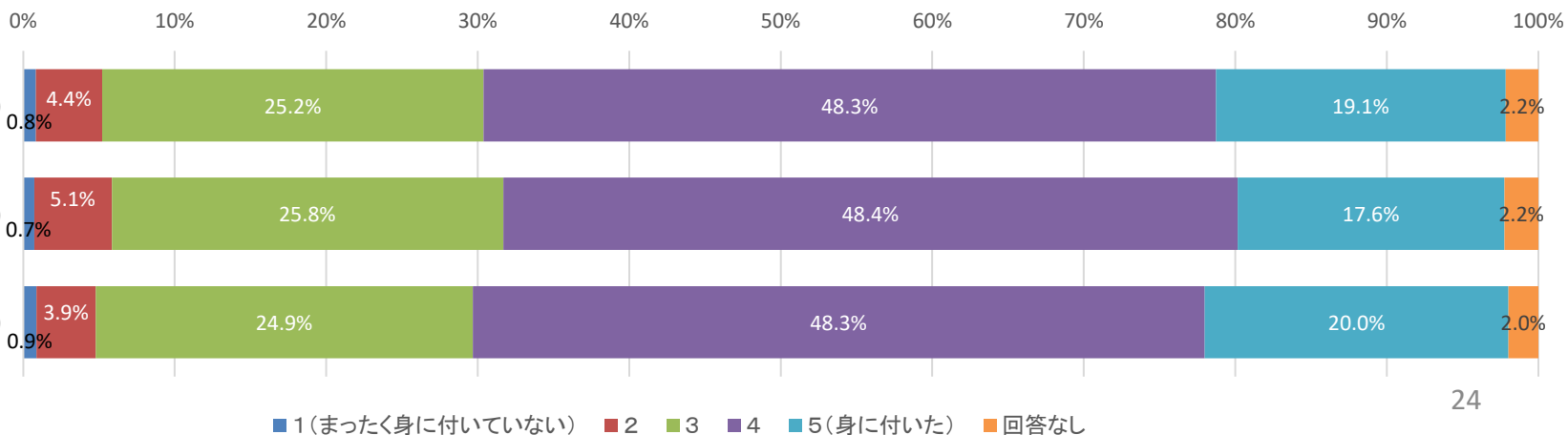
# 診療能力の自己評価

## 11. 一般外来における診療

### 【研修開始前】



### 【研修修了後】

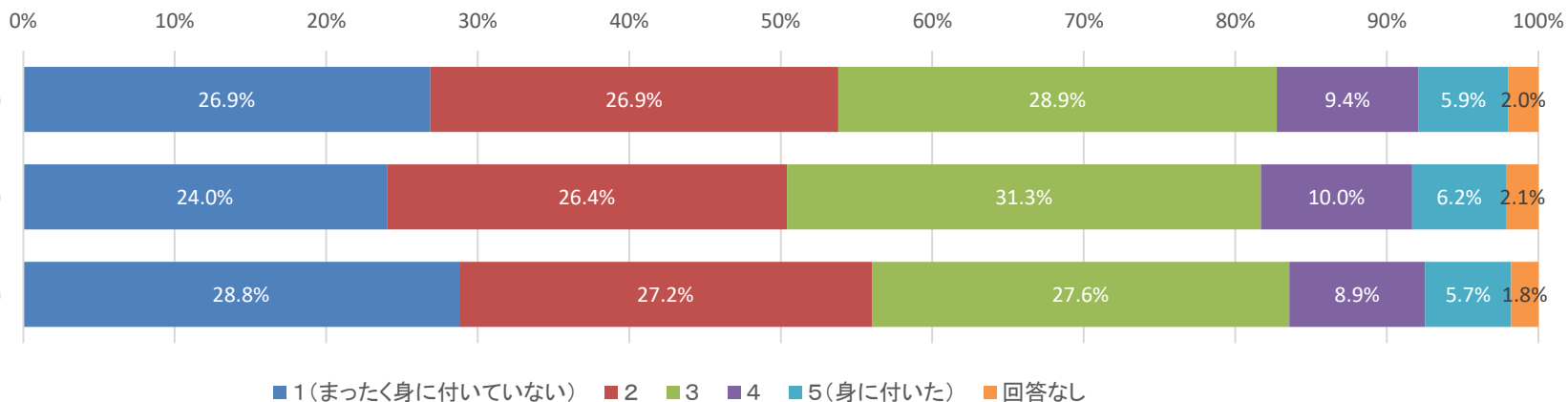




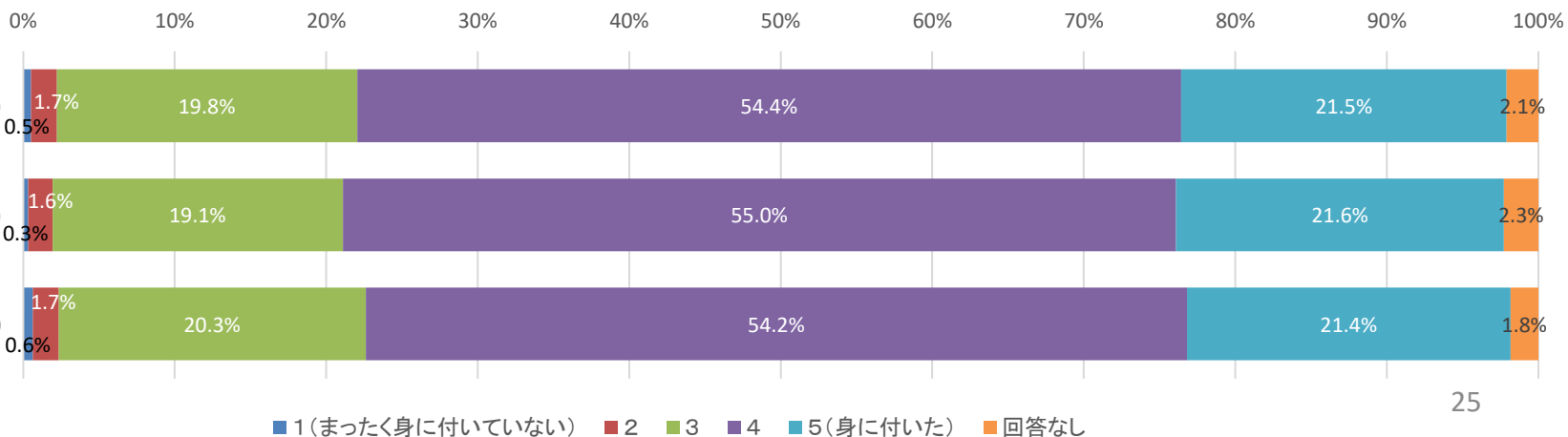
# 診療能力の自己評価

## 12. 病棟における診療

### 【研修開始前】



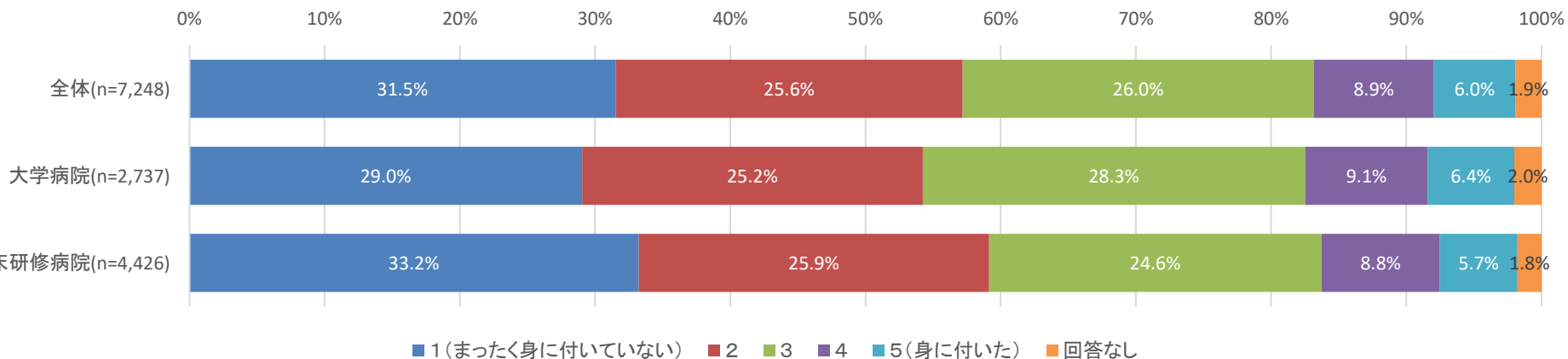
### 【研修修了後】



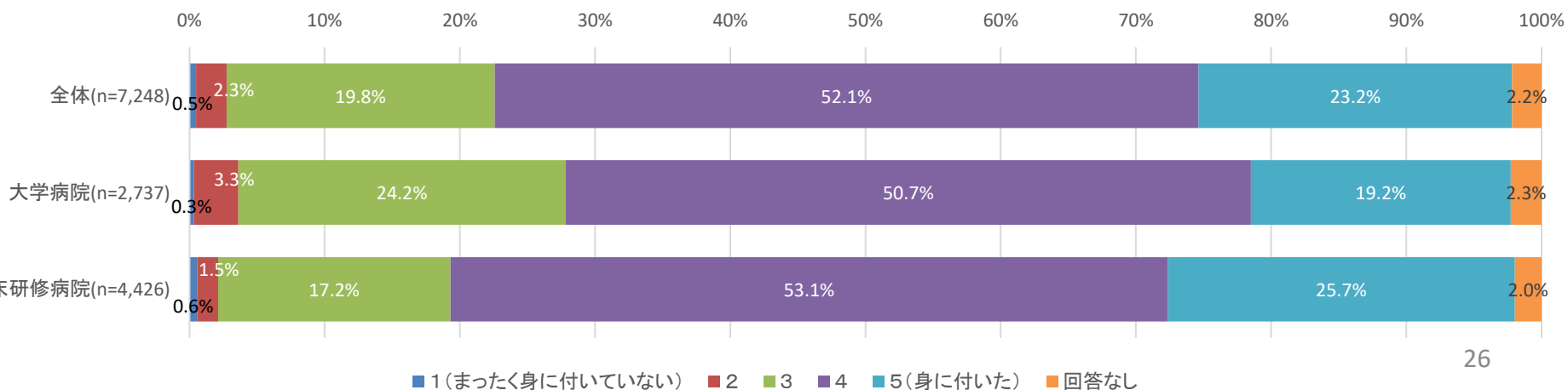
# 診療能力の自己評価

## 13. 初期救急における診療

### 【研修開始前】



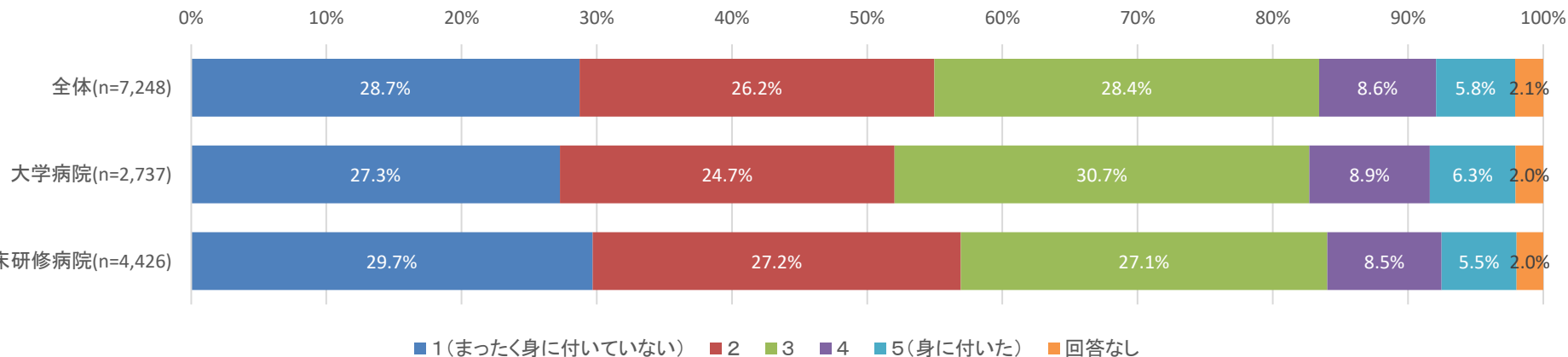
### 【研修修了後】



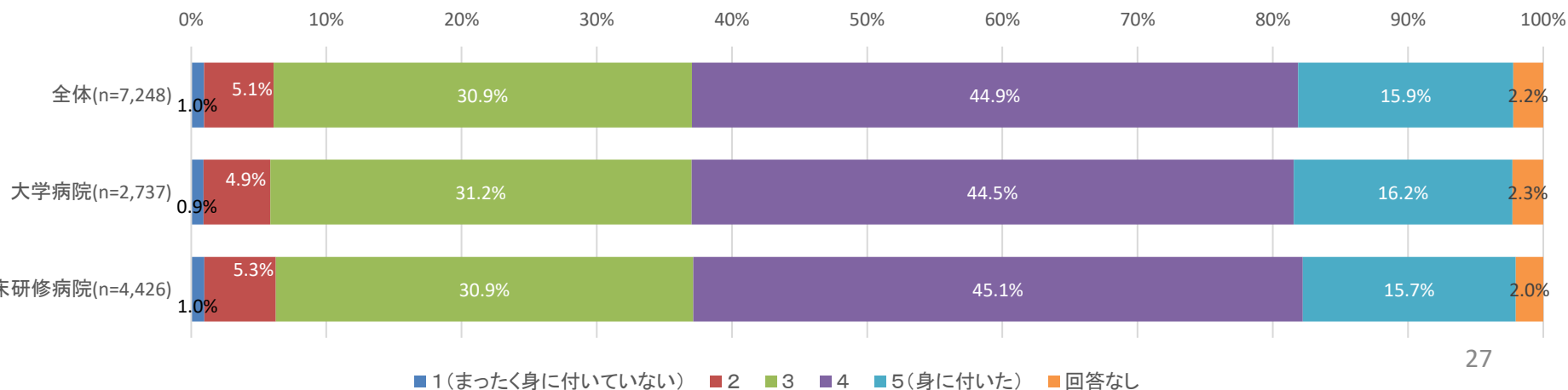
# 診療能力の自己評価

## 14. 地域医療における診療

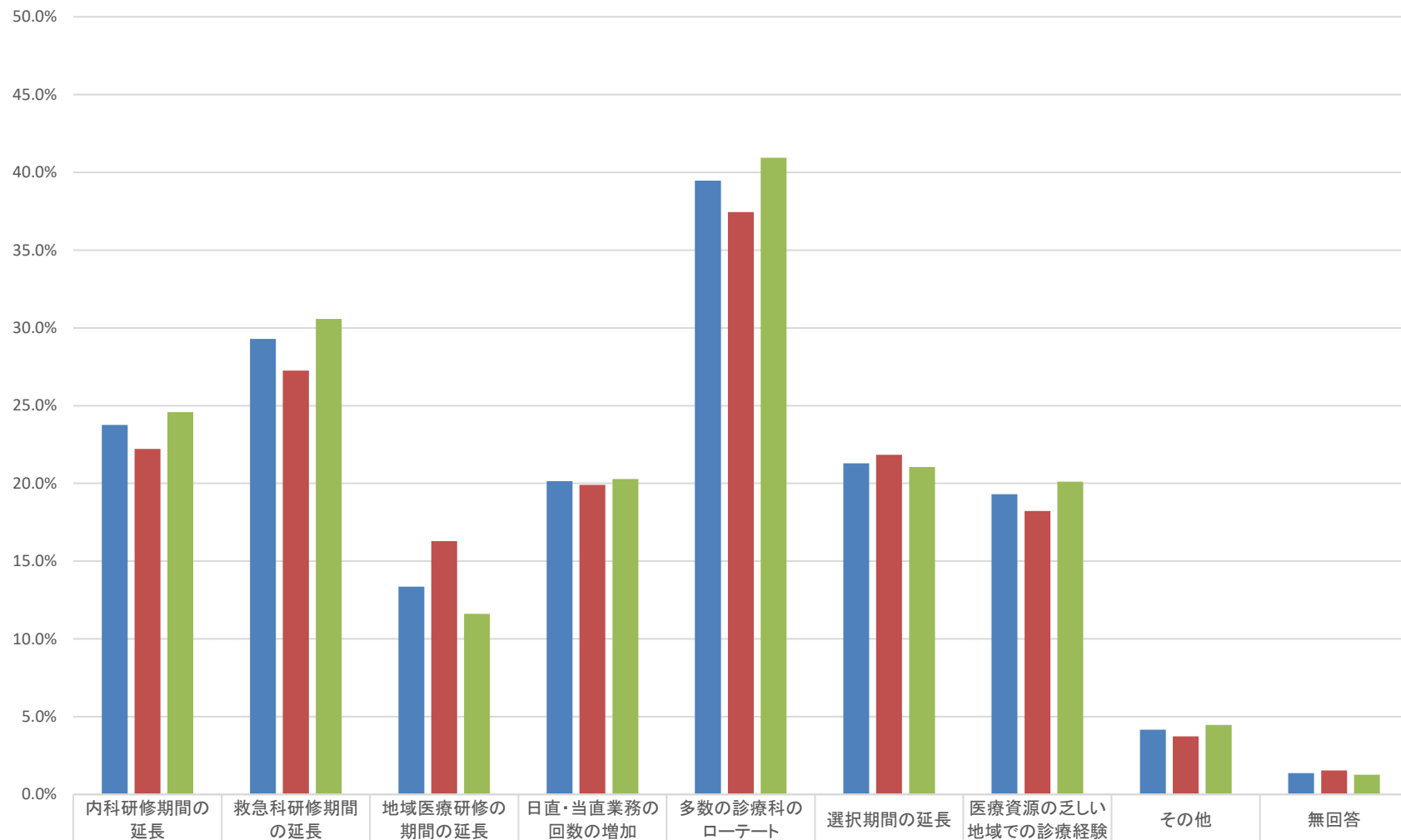
### 【研修開始前】



### 【研修修了後】

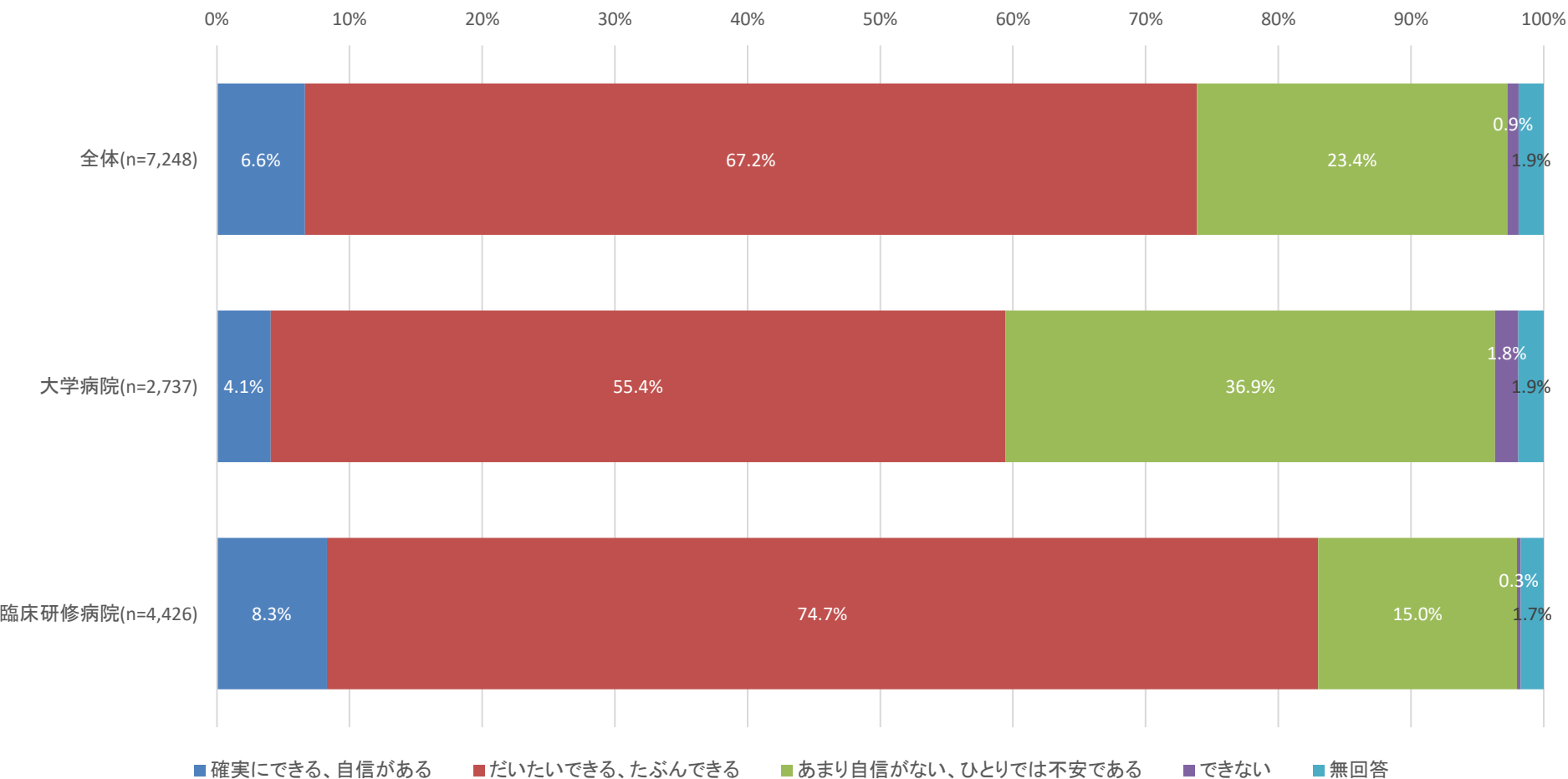


# 臨床研修においてプライマリケア能力を身に付けるために 重要だと思うこと(複数回答可)



■ 全体(n=7,248)	23.8%	29.3%	13.4%	20.1%	39.5%	21.3%	19.3%	4.2%	1.4%
■ 大学病院(n=2,737)	22.2%	27.3%	16.3%	19.9%	37.4%	21.8%	18.2%	3.7%	1.5%
■ 臨床研修病院(n=4,426)	24.6%	30.6%	11.6%	20.3%	40.9%	21.1%	20.1%	4.5%	1.3%

# 救急患者の重症度及び緊急度の判断が身についたか



# 臨床研修全体の満足度について

